

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Poznański chemik z prestiżowym grantem

**Dr inż. Krzysztof Fic z Politechniki Poznańskiej został laureatem prestiżowego grantu Europejskiej Rady ds. Badań - poinformowała uczelnia. Za prawie 1,4 mln euro naukowiec będzie badał mechanizmy starzenia systemów magazynowania i konwersji energii.**

Dr inż. Krzysztof Fic jest pracownikiem Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej. Od Europejskiej Rady ds. Badań (European Research Council - ERC) otrzymał "Starting Grant" w wysokości prawie 1,4 mln euro. Będzie to pierwszy projekt ERC Starting Grant realizowany na poznańskiej uczelni.

W ramach przyznanego mu grantu, dr Fic będzie realizował 5-letni projekt zatytułowany "If

immortality unveil...'- development of the novel types of energy storage systems with excellent long-term performance". Jak poinformowała Politechnika Poznańska naukowiec chce przeprowadzić nowatorskie badania związane z mechanizmami starzenia systemów magazynowania i konwersji energii, jak również zaprojektować nowe układy o zdecydowanie lepszej trwałości i parametrach użytkowych.

Dr Fic jest również laureatem m.in. programu VENTURES Fundacji na rzecz Nauki Polskiej oraz organizowanego przez FNP konkursu popularyzatorskiego INTER.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/27658.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**